Datenblatt

Einsatzbereich:

Oventrop Verteilerbalken in kompakter Bauweise zur Aufnahme von "Regumat" DN 25 Stationen ("Regumat" DN 32 mit Übergangsstücken).

Bestehend aus Verteilerbalken, Wärmedämmung und Wandhalterung incl. Befestigungsmaterial.

Der Verteilerbalken wird z.B. zur Volumenstromverteilung vom Wärmeerzeuger an mehrere Heizkreise eingesetzt.

Vorteile:

- platzsparende Installation
- einfache Montage
- problemlose Wasserverteilung auch in kleinen Leistungsbereichen

| Ausführungen: | Artikel-Nr.: |
|------------------|--------------|
| für 2 Heizkreise | 1351582 |
| für 3 Heizkreise | 1351583 |
| für 4 Heizkreise | 1351584 |
| für 5 Heizkreise | 1351585 |
| für 6 Heizkreise | 1351586 |
| für 7 Heizkreise | 1351587 |
| für 8 Heizkreise | 1351588 |

Werkstoffe:

Verteiler: Stahl, schwarz grundiert

Wärmedämmung: EPP

Wandhalterung: Stahl, verzinkt

Anschlüsse:

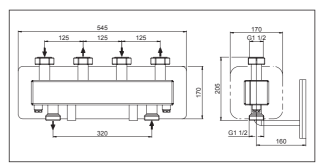
Heizkreisseite: G 1½ ÜM, flachdichtend Kesselseite: G 1½ AG, flachdichtend

Durchflussrichtung beachten!

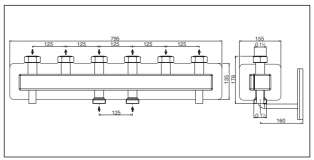
Technische Daten:

max. Betriebsdruck p_s : 4 bar max. Betriebstemperatur t_s : 110 °C Durchfluss bis max.: 4 m³/h

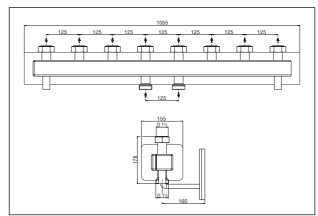
empfohlener Einsatzbereich: max. 95 kW (∆T = 20K)



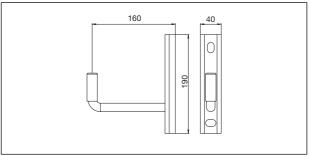
Maße Verteilerbalken DN 25, 2fach



Maße Verteilerbalken DN 25, 3fach

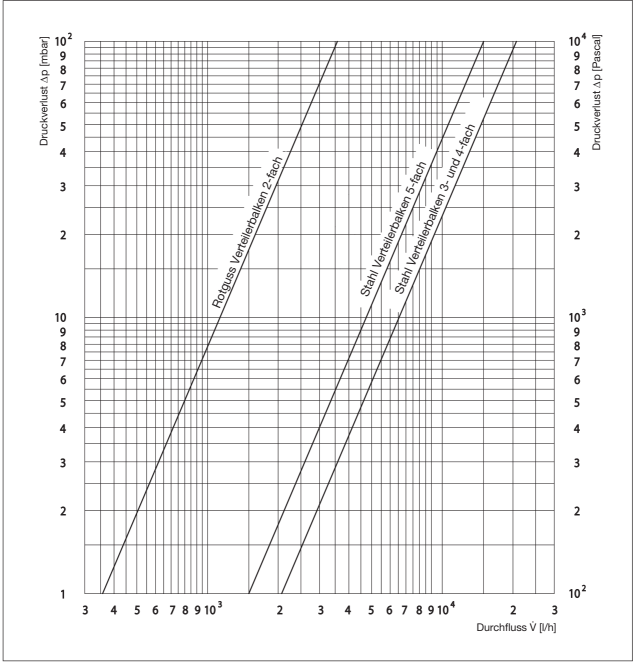


Maße Verteilerbalken DN 25, 4fach



Maße Wandhalterung

2019 Oventrop 6.23-1



Durchflussdiagramm

Technische Änderungen vorbehalten. Produktbereich 6 ti 256-DE/10/MW Ausgabe 2019

6.23-2